Index of Claims

Applic	cation/	Control	No.
--------	---------	---------	-----

10/813,194 Examiner

Richard H. Kim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MINOURA, KIYOSHI

Art Unit

2871

√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	+	Restricted	ı	Interference	0	Objected

Cla	aim	Date						Claim Date								CI	aim	Date											
	<u>-</u>	L,	i I		1						<u> </u>					- [<u>-</u>			Ì			1		
Final	Original	7/24/05		-						Final	Original						1			Final	Original						1		
j iĒ	Ĕ	12						Ιİ		ίĒ	Ĕ									iĒ	🛱					ŀ	1 1		- 1
		L			\perp	\perp																					Ш	\perp	┙
L	1	+	oxdot	╧				Ш	:::::		51	Ш			Ш			L			101			┸	_				
	2	+									52										102								
	3	+									53										103								
	4	+		┸		\perp					54	Ш									104		$\perp \!\!\! \perp$				Ш		╝
	5	+		┸	╙	\perp	Ш				55	Ш	\perp								105				L	乚	Ш		
L	6	+		\perp			Ш	Ш			56	Ш	\perp	\perp	\sqcup						106		\perp	\bot	$oldsymbol{\perp}$	乚			_
	7	<u> </u>		丄	┸	_	Ш		_		57		_ _	\perp				<u> </u>			107			_	1_		Ш		_
	8	+		\bot	┸	┸	Ш	Ш	_		58	Ш	\perp	\perp	\sqcup						108						Ш	\perp	_
	9	+	\sqcup	\perp	_	_			_ ::::		59		\perp	\perp	\sqcup			<u> </u>			109				┸		Ш		_
	10	+		┵	\perp	_			_ !!!!		60	Li	_	\perp				L			110				丄		Ш		_
igsquare	11	+	\sqcup	_	_	<u> </u>			_		61	\sqcup	\bot		$\sqcup \bot$	\perp		↓_			111				上		Ш		_
	12	+	 _	\perp	\perp	_	Ш	\sqcup	_		62	Ш		\perp	\sqcup	\perp	4	oxdapsilon			112	\perp	_L	_	_	L	Ц	\perp	Ц
ļ	13	+	$\sqcup \!\!\! \perp$	\perp	1	_	Ш	Ш	4		63	Щ			$oxed{oxed}$	\perp		$oxed{oxed}$			113	\Box	\perp	\perp	_	Ш	Ц	\perp	\sqcup
	14	+	oxdot	\perp	1	<u> </u>	Ш	Ш	4		64	\sqcup	_ _		$\sqcup \bot$	\perp		$oxed{oxed}$			114		_		_		Ш	\perp	\Box
L	15	+	$\sqcup \!\!\! \perp$	1	_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш	Щ	_		65		\perp	_	\sqcup	\perp	\perp	Ш			115	\dashv		_	\perp		Ц	\perp	Ц
\vdash	16	+	$\sqcup \!\!\! \perp$	1	1	<u> </u>	Ш	Щ	4		66	Ш	\perp	\perp	\sqcup			<u> </u>			116			\perp			Ц	Ц.	Ц
	17	+	oxdot	\perp	1_	ļ	Ш	\Box	4		67			\perp	Цİ	\perp		$oxed{oxed}$			117			\perp		\Box		\perp	╝
	18	+	$\sqcup \bot$	\perp	┸	_					68	Ш					\perp				118				┖	匚	Ш		╝
	19	+			\perp	$oxed{oxed}$	Ш	Ш.	_		69										119				1_				╝
	20	+	$\sqcup \bot$	\perp		_	L	\perp			70				Ш						120			丄	<u> </u>		Ш		
	21	+	ot			丄					71				Ш	l_					121								
	22	+							_		72	\sqcup									122								
	23	+	oxdot	┸			Ш				73										123								╗
	24	+		<u> </u>			Ш				74				ll						124								
	25	+		┸	\perp	<u> </u>	Ш				75										125								
	26	+							_		76			1_							126								
	27	+		\perp			Ш		_		77	Ш			Ш						127							$oldsymbol{\perp}$	
	28	+	Щ.	┸	┸		Ш		_		78		ᆚ								128		┸				Ш	\perp	╝
	29	+		L	\perp		Ш		_		79	Ш									129								\Box
	30	+			1_						80				<u> </u>						130								
	31	+	Ш	\perp	┸		Ш		_		81					\perp					131								
	32	+	$\Box \bot$	1	\perp	$oldsymbol{\perp}$	Ш		_		82	\Box		1		\bot	\perp				132						\square	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
igsquare	33	+		1	1_	$oxed{oxed}$	Ш		_		83	Щ						Ш			133						\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
igsquare	34	+	\vdash	4	\bot	\perp	Ш	$\perp \!\!\! \perp$	_	<u></u>	84	Щ			Ш						134				<u> </u>		\Box	\perp	\Box
igsquare	35	+	oxdot	\perp	\downarrow _	oxdapsilon	Ш	\Box	_		85	\sqcup	\bot	_	\sqcup	_ _					135	[<u> </u>		\Box	\perp	\Box
	36	+	Щ.	\perp	_	_	Ш		4	igsquare	86	\sqcup			Ш		\perp	Ш			136	\perp				Ш	Ц		╛
igsquare	37	+	igspace	\perp	1_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш		_	<u></u>	87	\sqcup	_ _		\sqcup			Ш			137	\perp				Ш	Ш		╝
igsquare	38	+		1	_	$oxed{oxed}$	Ш	_	_	L	88	\sqcup		\perp	\Box			Ш			138						\Box	ot	
\sqcup	39	+		_	\perp	\perp	\sqcup	$\perp \downarrow$	_		89	\Box						Ш			139				$oxedsymbol{oxed}$	Ш			╝
<u> </u>	40	+	$\vdash \downarrow$	1	\perp	\perp		\perp	4	L	90	\sqcup		\perp	\sqcup	\perp		Ш			140			\perp	L	Ш	\sqcup	\perp	╝
Щ	41	+		↓_	\perp	\perp	Ш	\perp	_		91	\Box	_	1	\sqcup	\perp		Ш			141				$oxed{oxed}$				╝
$\sqcup \sqcup$	42	+					Ш		_		92	\Box			\Box			Ш			142						\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	
igsqcut	43				1_		Ш		_		93							\sqcup			143	\Box					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	_]
igsqcut	44			\perp	\perp	\perp	Ц	_	_		94				Ш			Ш			144	\Box					$oldsymbol{\bot}$	\perp	_
igsquare	45			\bot	lacksquare	\sqcup			_		95				\Box			Ш			145						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	
	46		\Box	4	1_	Ш	Ш		_		96			1		\perp		Ш			146				L	Ш		$oldsymbol{\perp}$	╝
$oxed{oxed}$	47		ot	\perp		Ш	Ш		_		97		. [[147				\Box		$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	_]
oxed	48		\bot	\bot	┖	\sqcup	Ш		_ ::::		98				\prod	\perp		\square			148	\Box					$ \bot $		
oxed	49			1_	1_	\sqcup		$\perp \!\!\! \perp$	_ ::::		99				Ш			\Box	[149	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		L	oxdot		$ \bot $	\Box	
	50		L_	L	1		Ш		_]:::::		100	Т		1	ιТ	Γ		1 7	[150	Т		1			Т	T	7